



- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ KLÁST DŮRAZ NA SPRÁVNOU OCHRANU KÖRNOVÉHO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍCH STROMŮ  
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ MUSÍ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VSTUPY, VJEZDY, A ÚROVŇ NOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘÍPADOBNA TĚTO OBJEKTŮM  
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘÍMO NA STAVENÍSTI  
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY PŘI REALIZACI STAVBY, OPROTI TĚTO PD, BUDE KONSULTOVÁNY S PROJEKTAŘEM PŘÍPADNÉ S INVESTOREM A BUDE POTVRZENY ZÁPISOM DO STAVEBNÍHO DENÍKU A PODPISY ZÜČASTNĚNÝCH STRAN  
- SKLADBY KONSTRUKCÍ TVORENY DLE TP 170

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- NOVÝ POVRCH ASFALTOVÉ KOMUNIKACE - SKLADBA A
- OPRAVA POVRCHU, ŠD 0/32, H. 200 mm
- NOVÝ POVRCH CHODNÍKŮ, BET. SKLADBNÁ DLAŽBA 100/200 mm, H. 60 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA CH
- NOVÝ POVRCH VJEZDŮ, BET. SKLADBNÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ 100/200 mm, H. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ
- NOVÝ POVRCH KOMUNIKACE, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA H. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA ZT
- VAROVNÉ PÁSY Z BET. SKL. DLAŽBY 100/200 TL. 60 mm - RELIEFŇ POVRCH - BARVA ČERVENÁ
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA, ŽULOVÉ KOSTKY 120/120 mm, LOMOVÝ KÁMEN H. 150 mm - SKLADBA K
- LOŽE Z DRCENNÉHO KAMENIVA 63/125 H. 300 mm+SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- OZELENĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH, OHNUSOVÁNÍ ORNÍČÍ H. 150 mm+TRAVNÍ SEMENO, Š. 500 mm
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBY Š. 80, v. 250 mm, OD BET. LOŽE S OPĚROU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBY Š. 150, v. 250 mm - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PP DN 250, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ
- NOVÉ LIMOVNÍ VPUSŤI S LITINOVOU MŘÍŽÍ, URČENÉ PRO POJEZD DA Š. 130 mm
- NOV. NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ 500x500 mm, LITINOVÁ MŘÍŽ URČENÁ PRO POJEZD VOZIDEL
- NOVÉ OCEL. ZÁBRADLÍ, v. 900 mm
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANY GEODETICKÉHO ZAHŘENÍ
- 255 m NOVÉ VÝŠKY
- 200 m STÁVAJÍCÍ VÝŠKY

SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY

A	D1-N-2/V/VP/PI	40 mm
	ACQ 11, 50/70	40 mm
	ASF. SPOJOVACÍ POVRCH 0,5 kg/m2	50 mm
	ACP 16, 50/70	50 mm
	SD 0/22	150 mm - 90 MPa
	SD 0/10/3	200 mm - 50 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
	CELKEM:	440 mm

SKLADBA VOZOVKY Z BET. SKL. DLAŽBY

V	D2-D-1/V/PI	80 mm
	BET. SKLADBNÁ DLAŽBA	80 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	40 mm
	SD 0/22	150 mm - 90 MPa
	SD 0/10/3	200 mm - 60 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
	CELKEM:	470 mm

SKLADBA VOZOVKY ZE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY

ZT	D2-D-1/V/PI	80 mm
	BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	80 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	40 mm
	SD 0/22	150 mm - 90 MPa
	SD 0/10/3	200 mm - 60 MPa
	SODBNÍ GEOTEXTILIE	30 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
	CELKEM:	470 mm

SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ

CH	D2-D-1/CH/PI	60 mm
	BET. SKLADBNÁ DLAŽBA	60 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
	SD 0/22	150 mm - 90 MPa
	SD 0/10/3	200 mm - 60 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
	CELKEM:	290 mm

SKLADBA POVRCHU Z KAMENNÉ DLAŽBY (LOMOVÝ KÁMEN)

K	LOMOVÝ KÁMEN	150 mm
	BET. LOŽE C20/25x0/3	150 mm
	KAM. SÍŤ 100/100/100	100 mm
	PODSYP ŠD 0/10/3	100 mm - 50 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
	CELKEM:	450 mm

DESIGNPROJEKT			
IČO: 732 812 301		Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK	
b.sedlacek@designprojekt.cz		Adolfa Heyduka 1114, 428 01 ŽATEC	
www.designprojekt.cz		IČO: 71844220	
OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE, VYKMANOV			
MÍSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1, 360 01 OSTROV			
SO 01 - SITUACE			
060220		060220	
Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK		1 - 300	
DANIEL NOCIAR		8 x A4	
DANIEL NOCIAR		9/3/2023	
DANIEL NOCIAR		DPS	
D.1.1.2		D.1.1.2	

4-05-2023  
por. Bc. Petr Chvostal  
komisár DÍ PČR K.Vary  
COZ 311855